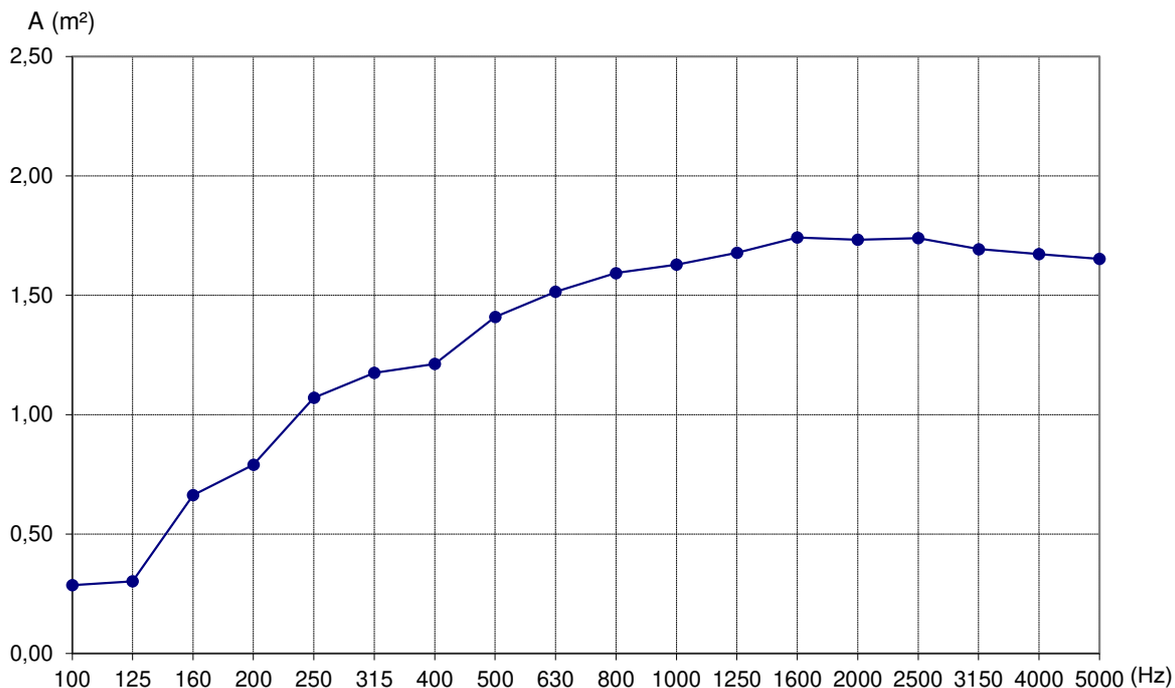


LABORATOIRE D'ESSAIS ACOUSTIQUES TEXAA 33173 Gradignan Cedex Téléphone : 05 56 75 71 47 Télécopie : 05 56 89 03 56	AIRE D'ABSORPTION EQUIVALENTE (Equivalent Absorption Area) Définition produit 2020 Coussin rectangle 625 x 1250 mm suspendu <i>Cushion rectangle 625 x 1250 mm suspended</i>	PV n° 1034 03/04/2017
--	--	-------------------------------------

RESULTATS DES MESURES - TEST RESULTS

Fréquences (Hz)	T1 (s)	T2 (s)	A (m ²)	
100	9,25	6,22	0,29	Graves 0,72
125	8,29	5,67	0,30	
160	8,89	4,26	0,66	
200	9,19	3,93	0,79	
250	9,48	3,30	1,07	
315	8,48	2,99	1,18	
400	7,95	2,86	1,21	Médiums 1,51
500	7,91	2,59	1,41	
630	7,79	2,45	1,51	
800	7,10	2,30	1,59	
1000	6,59	2,21	1,63	
1250	6,16	2,12	1,68	
1600	5,38	1,97	1,74	Aigus 1,71
2000	4,51	1,85	1,73	
2500	3,88	1,73	1,74	
3150	3,43	1,66	1,69	
4000	3,01	1,56	1,67	
5000	2,52	1,43	1,65	

COURBE D'ABSORPTION - ABSORPTION CURVE



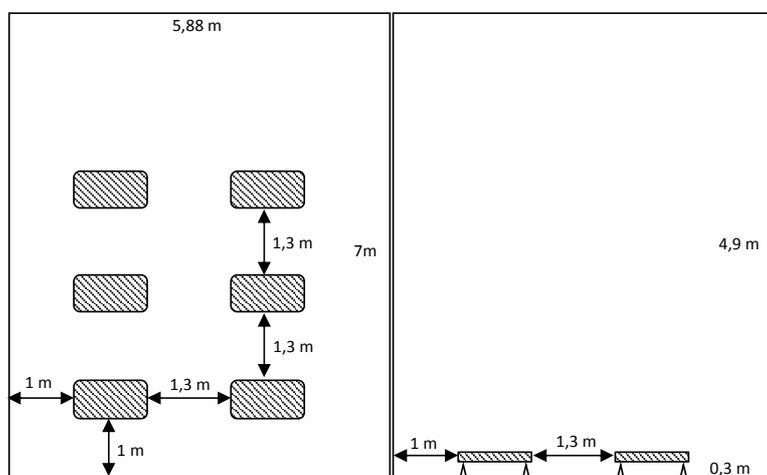
LABORATOIRE D'ESSAIS ACOUSTIQUES TEXAA 33173 Gradignan Cedex Téléphone : 05 56 75 71 47 Télécopie : 05 56 89 03 56	AIRE D'ABSORPTION EQUIVALENTE (Equivalent Absorption Area) Définition produit 2020 Coussin rectangle 625 x 1250 mm suspendu <i>Cushion rectangle 625 x 1250 mm suspended</i>	PV n° 1034 03/04/2017
--	--	-------------------------------------

Produit mesuré - Tested Product

Fabricant - *Manufacturer* : TEXAA

Nombre d'éléments - *Nb of tested elements* : 6
Surface échantillon - *Sample surface* : 4,5 m²
Description du montage - *Test condition* : Rectangles souples 625x1250 mm ep.95 mm posés à 300 mm du fond
Cushions rectangles 625 x 1250 x 95 mm at 300 from support

Espacement - *Spacing* : 1300 mm
Montage type - *Standard mounting* : E300



Salle réverbérante - Reverberating room

Salle - *Room* : grande salle de 200 m³
Hygrométrie - *Hygrometry* : 69 %
Température - *Temperature* : 19 °C
Nombre de diffuseurs - *Nb of diffusers* : 8

Analyseur - Tester

Type de moyennage - *Averaging* : exponentiel
Nombre de spectre - *Spectrum Nb* : 85
Intervalle de temps - *Time interval* : 75 ms
Temps d'intégration du signal - *Integration time* : 1/16 s
Intervalle de calcul du Tr - *RT computing interval* : 20 dB
Pour chaque mesure, nombre de décroissances moyennées
- *Nb of average decay* : 24

Microphones - Microphones

Nombre de points - *Nb of testing points* : 6

Source - Source

Type de bruit - *Noise type* : bruit large bande
Niveau de la source - *Source Level* : 105 dB
Cône diffuseur - *Diffusing cone* : non
Nombre de positions - *Nb of positions* : 2

PV réalisé suivant les recommandations de la norme internationale ISO 354